


uwaga:

projektowane elementy kominu spalinowego wykonać jako system:

- w pomieszczeniu kotłowni koncentryczny powietrzno-spalinowy z uszczelką oraz zadapterem do kotła wylonionego na drodze postępowania przetargowego, system ma pracować w nadciśnieniu do 200 Pa,
- w szachcie kominowym jako jednościenne pracujący w nadciśnieniu do 200 Pa
- czerpanie powietrza do kominu poprzez element - przykrycie wylotu kominu (dylatacja 80/125)

Obiekt		BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-MIESZKALNEGO		
Adres		39-331 CHORZELÓW, dz. nr 1239/17, obręb 37 CHORZELÓW, jednostka ewidencyjna 181105_2 GMINA MIELEC		
Nazwa rysunku			Skala	
Schemat montażowy kominu			1:50	
Projektował: mgr inż. Filip Belhaouane		upr. nr PDK/0310/PWOS/17		
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń				
Sprawdził: mgr inż. Bogdan Łukaszek		upr. nr 44/96		
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacji sanitarnych bez ograniczeń				
Branża SANITARNA	Faza PROJEKT WYKONAWCZY	Data 04.2018	Nr. rys. S6.a	